

Missions et secteurs d'intervention des Travailleurs Sociaux Territorialisés

Site Saône-et-Loire (MAJ au 20/11/2020)

Maud DEKYNDT

Responsable Travailleurs Sociaux Territorialisés

Tél. : 03.85.39.51.31 / 06.76.93.45.04

dekyndt.maud@bourgogne.msa.fr

Chantal MAZZOLO

■ secteur géographique d'intervention
Bureau MSA - 34 rue de Parpas - AUTUN
Tél. : 03.85.39.53.02 / 06.71.17.71.03
mazzolo.chantal@bourgogne.msa.fr

Nathalie VERMOREL

■ secteur géographique d'intervention
+ Mission départementale
Bureau MSA - 2 rue Ferrée - CRISSEY
Tél. : 03.85.39.53.22 / 06.75.40.43.64
vermorel.nathalie@bourgogne.msa.fr

Marie-Hélène SEREAUD

■ secteur géographique d'intervention
Bureau MSA
Avenue Fernand Point - LOUHANS
Tél. : 03.85.39.53.32 / 06.88.24.93.86
sereaud.marie-helene@bourgogne.msa.fr

Sylvie SIMONIN

■ secteur géographique d'intervention
Bureau MSA
EIAS - Place G^{al} de Gaulle - GUEUGNON
Tél. : 03.85.25.32.35 / 06.75.40.23.38
simonin.sylvie@bourgogne.msa.fr

Emmanuelle GALLICE

■ secteur géographique d'intervention
Bureau MSA
13 av. Joanny Furtin - CHAROLLES
Tél. : 03.85.39.53.14 / 06.71.17.71.53
gallice.emmanuelle@bourgogne.msa.fr

Emilie PONT

■ secteur géographique d'intervention
Bureau MSA
Avenue Fernand Point - LOUHANS
Tél. : 03.85.39.53.01 / 06.22.73.13.34
pont.emilie@bourgogne.msa.fr

Emmanuelle GUILLOT

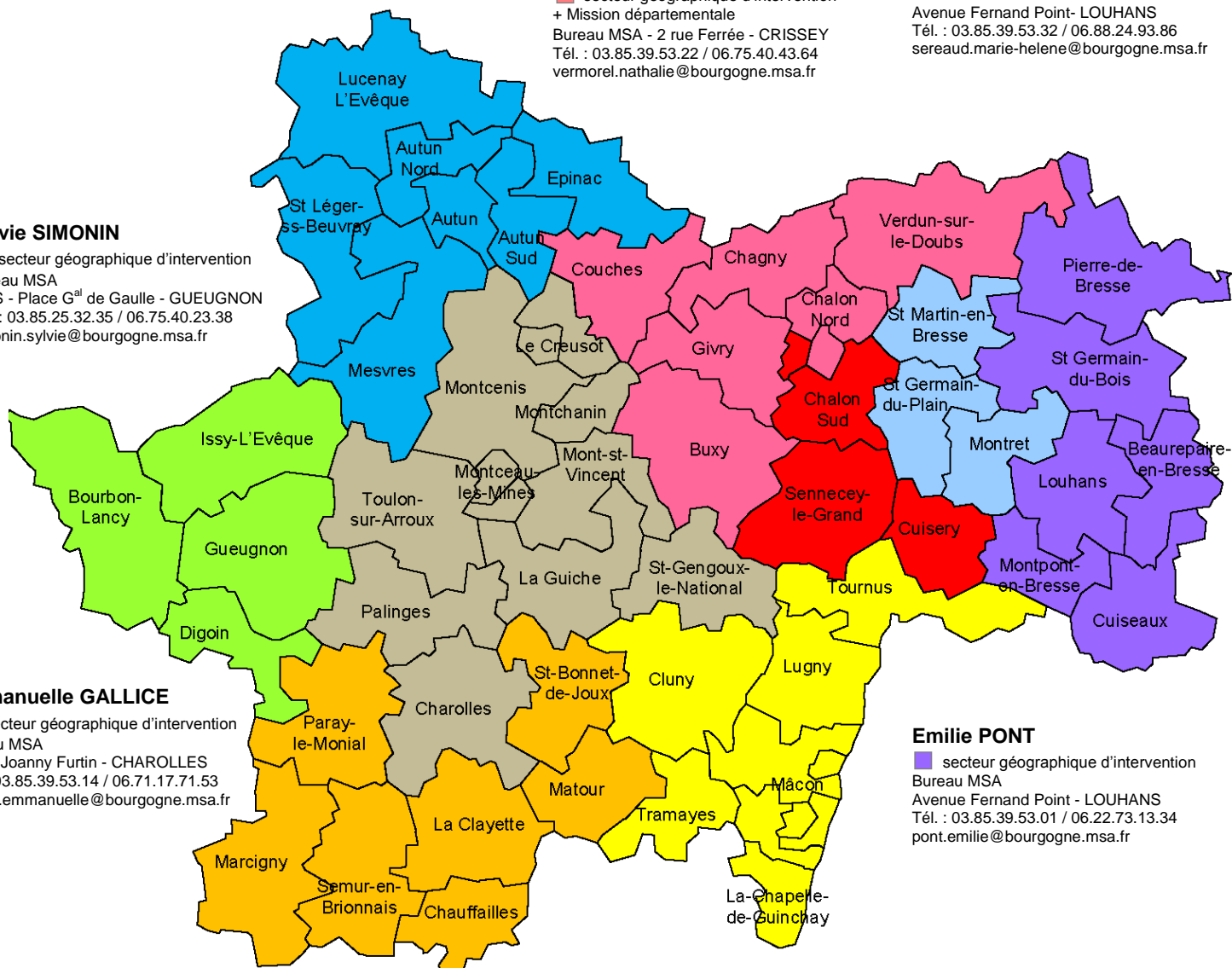
■ secteur géographique d'intervention
Bureau MSA
13 av. Joanny Furtin - CHAROLLES
Tél. : 06.70.79.58.51
guillot.emmanuelle@bourgogne.msa.fr

Véronique BOISSON

■ secteur géographique d'intervention
MSA - 46 rue de Paris - MACON
Tél. : 03.85.39.51.94
boisson.veronique@bourgogne.msa.fr

Marie-Claude NICOLET

■ secteur géographique d'intervention
Bureau MSA - 2 rue Ferrée - CRISSEY
Tél. : 03.85.39.53.25 / 06.75.40.26.25
nicolet.marie-claude@bourgogne.msa.fr



Toutes les correspondances doivent être adressées au siège social : 14 rue Félix Trutat - 21046 DIJON CEDEX

Caisse Régionale MSA de Bourgogne

14, rue Félix Trutat

21046 DIJON Cedex

bourgogne.msa.fr



L'essentiel & plus encore